
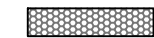




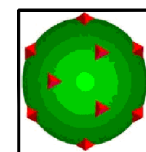
**Märkused:**

1. Vundamenti taldmik rajada puutumatu mineraalpinnasele.
2. Sokli pealispind peab olema tasane.
3. Sokli pealispinna kõrgusesuunaline hälve  $\pm 5$  mm.
4. Vundamenti taldmiku sügavus 1,61 m maapinnast.  
Postvundament peab olema rajatud samuti allapoole külmumispiiri ehk 1,6 m sügavusele.
5. Vundamenti ülemine kõrgus 390 mm maapinnast.
6. Vundamenti taldmiku juures kasutada betooni C25/30.
7. Armatuuri kaitsekiht peab olema 40 mm.
8. Põranda valu peab olema seintest eraldatud.
9. Vundamenti peale paigaldada kuummenetlusel kaks kihti rullmaterjalist hüdroisolatsiooni.
10. Kaminahju alune vundament täpsustada enne ehitust üle vastavalt konkreetse paigaldatava toote mõõtudele.

**Tingmärgid:**

-  soojustus Styrofoam SL-A-N 100 mm
-  Fibo 5 plokk 200 mm
-  postvundament
-  tugevdatud plaadiosa

Eskiisprojekti autor: Norges Hus Nova OÜ

 <p><b>TERAV KERA OÜ</b> Reg. nr. 11319822 Sarapuu 2, 50705 Tartu e-post: teravkera@gmail.com www.teravkera.ee</p>	Omanik				
	<b>Tambet Kõva</b>				
Vastutav spetsialist <b>Jane Asper</b>		/allkirjastatud digitaalselt/		Ehitise nimetus	
				<b>Saue valla Riisipere aleviku Kungla tn 6 kinnistu üksikelamu ehitusprojekt</b>	
				Joonise nimetus	
				<b>VUNDAMENDI PLAAN</b>	
Kuupäev	Mõõtkava	Töö nr	Staadium	Joonise nr	Versiooni nr
20. mai 2021	M 1 : 100	P14-21	EP	AR-5-01	V-01